

Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

161-156-202

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

Diametro del haz fibra	1,6 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	270 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	180 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	90 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	45 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μm
Distribución de la fibra	Mezcla estadística

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...80 °C
Radio de curvatura	40 mm
Longitud de la fibra óptica L	0,5 m
Material de cobertura	PVC
Material del cabezal	Acero inox
Material del cabezal	Acero inoxidable V2A, (1.4305 / 303)
Nº de cabezal	56
Emisión de la luz	Recta

Unidad de embalaje 1 Pieza

Nº adaptador de cable de fibra óptica **002**

Nº Montaje adecuado **230**

- **La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular**
- **Rápida entrega de los artículos estándar en stock**

Los cables de fibra óptica de vidrio son muy flexibles y se pueden utilizar en aplicaciones con poco espacio. Es la respuesta para aplicaciones en ambientes con altas temperaturas gracias a la cubierta de metal de los cables de fibra óptica.